

## Technisches Datenblatt PDF

### EST211T20+WB

### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentrerspannring Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| A                        | 64 mm    |
| A1                       | 22 mm    |
| A2                       | 38 mm    |
| B                        | 32,50 mm |
| A5                       | 20,50 mm |
| B1                       | 48,40 mm |
| d                        | 55 mm    |
| d1                       | 74,50 mm |
| G                        | M6x1     |
| H                        | 146 mm   |
| H1                       | 130 mm   |
| H2                       | 102 mm   |
| H                        | 146 mm   |
| L                        | 171 mm   |
| L1                       | 106 mm   |
| L2                       | 19 mm    |
| L3                       | 95 mm    |
| N                        | 35 mm    |
| N1                       | 25 mm    |
| N2                       | 64 mm    |
| P                        | 300 mm   |
| s1                       | 36,95 mm |
| S                        | 12 mm    |
| SW                       | 5 mm     |

| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 43,55 kN |
| C0              | 29,20 kN |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 200 °C   |

| Andere Merkmale                                   |            |
|---|------------|
| Gewicht   | 3,67 kg    |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 22 Nm      |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | T211       |
| Bezeichnung des Lagers                            | ES211G2T20 |

|   |            |
|---|------------|
| Gewicht   | 3,67 kg    |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 22 Nm      |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | T211       |
| Bezeichnung des Lagers                            | ES211G2T20 |